



ПАСПОРТ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

RUBBOL WP 175

Code: DEU35501

1. Наименование вещества/приготовления и фирмы

Название продукта и/или название производителя	: RUBBOL WP 175
	: Akzo Nobel Deco GmbH Vitalisstr. 198 - 226 D-50827 Köln Deutschland Telefon: (02 21) 588 1 - 0 Telefax: (02 21) 588 1 355 Internet: www.akzonobel.de
Аварийный номер компании	: +49 (0)30 19240

2. Состав / Сведения о компонентах

Согласно Директиве об опасных веществах 67/548/EEC: вещества, представляющие угрозу здоровью или окружающей среде.

Химическое обозначение *	CAS №	%	EC-номер	Классификация
2-Butoxy-ethanol	111-76-2	1-2.5	203-905-0	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38

Полный текст вышеназванных R-предложений Вы найдете в п. 16.

* Максимальные концентрации на рабочем месте, если таковые имеются, указаны в п. 8

3. Возможные источники повышенной опасности

Согласно Директиве 1999/45/EC и приложениям приготовление классифицируется как неопасное.

4. Меры первой помощи

Меры первой помощи

Общее	: При появлении симптомов или в случае сомнений обратитесь к врачу. Человеку в бессознательном состоянии никогда ничего нельзя вводить через рот.
Вдыхание	: Вынести на свежий воздух. Пострадавшего держать в тепле и покое. В случае прекращения или нерегулярности дыхания или при остановке дыхания обученный персонал должен обеспечить искусственное дыхание или подать кислород. Нельзя ничего вводить через рот. В случае потери сознания уложить пострадавшего в стабильное боковое положение и вызвать врача.
Попадание на кожу	: Удалить загрязненные одежду и обувь. Тщательно очистить намоченную кожу водой с мылом или подходящим средством для очистки. Нельзя применять никаких растворителей или разбавителей!
Попадание в глаза	: Удалить, если имеются, контактные линзы. Незамедлительно промыть глаза под текущей водой в течение не меньше 15 минут, удерживая при этом веки открытыми.
Проглатывание	: В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку и этикетку. Пострадавшего держать в тепле и покое. Не вызывать рвоты.

5. Меры борьбы с пожаром

Средства тушения	: Рекомендуется использовать: устойчивую к алкогоглю пену, CO2, порошок, распыленную воду. По технике безопасности неподходящее средство тушения: струя воды.
Рекомендации	: Во время пожара возникает плотный черный дым. Вдыхание опасных продуктов распада может вызвать серьезный вред для здоровья. Если потребуется, пользуйтесь респиратором. Охлаждайте находящиеся в зоне пожара закрытые емкости. Нельзя допускать попадания воды для тушения в канализацию или водоемы.

6. Меры в случае непредвиденного выделения продукта

**Индивидуальные
меры предосторожности**

Пролитый продукт

- : Избегайте вдыхания пара или тумана. Выполните требования инструкций по охране труда (см. пп. 7 и 8).
- : Ограничить зону вытекшего материала негорючими впитывающими веществами (напр., песком, землей, фермулилом, кизельгуром) и собрать для утилизации в соответствии с местными предписаниями в предусмотренные для этого емкости (см. п. 13). Не допускать попадания в канализацию. Очищать предпочтительно средствами для очистки, не пользоваться, если можно, никакими растворителями. В случае загрязнения рек, озер или канализационных трубопроводов проинформировать в соответствии с национальными законами компетентные органы.

Указание: информацию об индивидуальном защитном оснащении Вы найдете в п. 8, а информацию об утилизации отходов – в п. 13.

7. Обращение и хранение

Обращение

- : Из-за наличия доли органических растворителей:

Пары растворителей тяжелее воздуха и распространяются по поверхности грунта. Пары совместно с воздухом образуют взрывоопасную смесь. Избегайте формирования воспламеняющихся и взрывоопасных паров растворителей в воздухе и превышения предельных MAK-значений.

Используйте материал только в тех местах, где нет никакого открытого света, огня и прочих источников воспламенения.

Держите емкости плотно закрытыми. Держите продукт на удалении от горячих веществ, искр и открытого огня. Пользуйтесь противоискровым инструментом.

Избегайте попадания в глаза или на кожу. Не вдыхайте паров, пульверизованного тумана и шлифовальной пыли.

Запрещается есть, пить и курить в тех местах, где используется, хранится или обрабатывается данный продукт. Обращающиеся с веществом лица обязаны мыть руки перед тем, как начать есть, пить или курить.

Наденьте соответствующее защитное снаряжение (см. п. 8).

Не опорожняйте емкости под давлением, это - не автоклав! Хранить продукт постоянно в емкостях, которые соответствуют оригинальной упаковке.

Хранение

- : Выполняйте требования предписанных законом инструкций по охране труда и технике безопасности.
- : Храните материалы в соответствии с местными инструкциями. Учитывайте указания на этикетке. Храните продукт в холодном, хорошо проветриваемом месте и вдали от несовместимых веществ и источников воспламенения.

Держите продукт на удалении от ОКИСЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, сильнодействующих щелочей, сильнодействующих кислот. Курение запрещается. Посторонним лицам доступ запрещен. Тщательно закрывайте емкости и храните их в вертикальном положении, чтобы предотвратить возможное вытекание продукта.
Не допускайте попадания продукта в канализацию.

8. Ограничение экспозиции и индивидуальное защитное снаряжение

Технические меры

- : Обеспечивайте достаточный приток воздуха. Этого можно достичь благодаря местной или объемной вытяжной вентиляции помещения. Если этого будет недостаточно, чтобы удерживать концентрацию паров растворителей ниже их предельных значений в воздухе, необходимо носить соответствующий респиратор.

Название компонента

2-Butoxy-ethanol

Контролируемые предельные значения

Список значений MAK (ФРГ, 2003 г.). Кожа

Пиковое ограничение: 392 мг/м³ 15 минут.

TWA: 98 мг/м³ 8 часов.

TRGS900 MAK (ФРГ, 2003). Кожа

Пиковое ограничение: 392 мг/м³

Пиковое ограничение: 80 ppm

TWA: 98 мг/м³ 8 часов.

TWA: 20 ppm 8 часов.

Список значений MAK (ФРГ, 2003 г.). Кожа

Пиковое ограничение: 80 ppm 15 минут.

TWA: 20 ppm 8 часов.

Индивидуальное защитное снаряжение

Дыхательные пути

- : Если концентрация паров растворителей находится выше их предельных значений в воздухе, необходимо носить предназначенный для этой цели респиратор.

Кожа и тело

- : Носите антistатическую одежду из натуральных волокон (хлопка) или жаропрочных синтетических волокон.

Руки	: Носите защитные перчатки из Перчатки: поливиниловый спирт или неопрен.
	Дополнительно наносите защитный крем на те части руки, которые могут вступить в контакт с продуктом.
Глаза	: Носите защитные очки для защиты от брызг растворителя.

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние	Жидкость.
Запах	: Не имеется.
Цвет	: Не имеется.
Точка воспламенения	: Закрытый тигель: >999°C (1830.2°F).
pH	: Не имеется.
Вязкость	: Кинетический: 250 cSt
Удельный вес	: 1.314 (вода = 1)
Плотность пара	: Максимальное известное значение составляет 4.07 (воздух = 1) (2-Butoxy-ethanol). Усредненное значение: 1.59 (воздух = 1)
Нижний предел взрываемости	: Максимальный известный диапазон составляет: НИЖНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ: 2.6% ВЕРХНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ: 12.6% (Propylenglycol)
Растворимость	: Легко растворимый в холодной воде.

10. Стабильность и реактивность

При соблюдении рекомендуемых инструкций по хранению и обращению – стабильный (см. п. 7).

Опасные продукты распада: окись углерода, двуокись углерода, дым, окись азота.

Чтобы избежать сильных экзотермических реакций, удерживайте на расстоянии от ОКИСЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, сильных щелочей, сильных кислот.

11. Сведения о токсикологии

Не имеется никаких сведений по данному приготовлению. По обычному методу Директивы о классификации опасных приготовлений 1999/45/ЕС данное приготовление классифицируется как опасное для окружающей среды. Прочие указания: секция 2 и секция 15. Подробности: см. пп. 2 и 15.

Вдыхание составляющих растворителя, превышающих предельное МАК-значение, может привести к вреду для здоровья, напр., раздражению слизистых и дыхательных органов, поражению печени, почек и центральной нервной системы. Признаками этого являются: головные боли, головокружение, усталость, мышечная слабость, оцепенение и в тяжелых случаях потеря сознания. Растворители могут вызвать некоторые из вышеуказанных симптомов при абсорбции через кожу. Длительный и повторяющийся контакт с продуктом ведет к обезжириванию кожи и может стать причиной неаллергических контактных дерматитов и/или ресорбции вредных веществ. Брызги растворителя могут вызвать раздражения и обратимое повреждение глаз.

2-Butoxyethanol и его ацетаты проникают через кожу и наносят вред крови.

12. Сведения об экологии

Не имеется никаких сведений по данному приготовлению.
Не допускайте попадания продукта в канализацию.

По обычному методу Директивы о классификации опасных приготовлений 1999/45/ЕС данное приготовление классифицируется как неопасное для окружающей среды.

Данные о токсичности для экологии

Название компонента	Вид	Период	Результат
2-butoxyethanol	Lepomis macrochirus (LC50)	96 часов	1490 мг/л

13. Указания по утилизации

Не допускайте попадания продукта в канализацию.
При утилизации соблюдайте все соответствующие требования государства, федеральных земель и местных органов управления.

Европейский каталог опасных отходов (ЕАК)	: Не имеется.
Опасные отходы	: По теперешним сведениям поставщика данный продукт нельзя рассматривать как относящийся к опасным отходам в соответствии с Директивой ЕС 91/689/ЕС.

14. Сведения о перевозке

Сухопутные автомобильные / железнодорожные перевозки

UN-номер : Не урегулировано.

Морские перевозки

UN-номер : Не урегулировано.

Морские вредные вещества

Воздушные перевозки

UN-номер : Не урегулировано.

Речные перевозки

UN-номер : Не урегулировано.

15. Предписания

Предписания ЕС

R-предложения : В соответствии с Директивой ЕС 88/379/EWG данное приготовление классифицируется как неопасное.

S-предложения : Данное средство классифицируется не по директивам ЕС.

Доп. предупр. указания : S2- Не допускайте попадания в руки детей.
S46- В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку или этикетку.

Статистическая классификация ЕС (тарифный коэффициент) : Паспорт по технике безопасности выдается по запросу профессиональных пользователей.

: 32089091

Национальные предписания

Предписание "Горючие жидкости" : Класс: исключается

Техническое руководство "Воздух" : Класс I 3.1.7: 0.1%
Класс II 3.1.7: 1.4%
Класс III 3.1.7: 2.4%

Класс опасности для воды : 1

16. Прочие сведения

Классификация СЕРЕ

: 9

R-предложения из п. 2 – полный текст с номером : R20/21/22- Вредный для здоровья при вдыхании, проглатывании и попадании на кожу.
R36/38- Раздражает глаза и кожу.

Дата вступления в силу : 16-06-2005.

Указания для читателя

Сведения в данном паспорте по технике безопасности отвечают нашему теперешнему уровню знаний и соответствуют национальному законодательству и законам ЕС. Однако существующие на месте условия труда пользователя находятся вне круга наших знаний и нашего контроля. Запрещается без письменного согласия применять продукт в иных, чем представленных в п. 1, целях. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех установленных законом требований. Сведения в данном паспорте по технике безопасности характеризуют требования по технике безопасности, предъявляемые к нашему продукту, и не предоставляют никаких гарантий в отношении свойств продукта.

Версия:	0.02
---------	------

Cmp. 4/4
